Index of Claims

Application No.

10/618,334

Examiner

Applicant(s)

HESLIN ET AL.

Art Unit

Que T. Le

2878

1	Rejected
١,	0

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

Α	Appeal
0	Objected

		Deta									
Cla											
Final	Original	12/27/03									
	1	-		t	-	-	-		-	H	
<u> </u>	2	-		!	\vdash		-	-	-	Н	
	3		-	!-	_						
	4		_	\vdash	1		 		$\overline{}$	П	
	5			-							
	1 2 3 4 5 6										
	7										
	8	Ĺ		<u> </u>			L_	L			
	9	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>				
	10	<u> </u>		<u> </u>		L.			_		
<u> </u>	11	<u> </u>	<u> </u>	ļ_	<u> </u>	ـــا		L_		Ш	
	12	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ļ		\square	
 	13	ì	-	L-	_	<u> </u>		_		\vdash	
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	1	-		<u> </u>				_		
	15	1	-	-	-	-		ļ	-	-	
	10	+			-	-		-	-		
	10	+	-		-	-				-	
	10	+	-		-	-	-	-		$\vdash \dashv$	
	20	H	-		\vdash	-	-	-		Н	
	21	1	-		 	-	-	-	-	-	
	22	H	-	├-	├	-		<u> </u>	┝	H	
	23	+	-	 	├	-			-	Н	
	24	H	-	 	-	-	-	-	-	-	
	25	+		 	-		-		-		
<u> </u>	26	1	-	 - 	\vdash	<u> </u>	1-	 -	-		
-	27	1	_	!	1	-	-				
	28	\sqcap									
	29	П			Г		1	l	i		
	30	П			Γ				-		
	31	\prod									
	32	\prod_{i}					į	<u> </u>			
	33	\Box			\Box				_		
	34 35	\coprod	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
	35	1	_	 	<u> </u>		<u> </u>		_		
	36 37	1	! 	1_	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>		
	37	11	_		<u> </u>	<u> </u>	-	_	_	-	
-	38	₩.	-	↓_	—	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	-	
	39	11-	-	1-	ऻ_	<u> </u>		ļ_	-	<u> </u>	
	40	#-	-	-	}	1	├-	 	<u> </u>	<u> </u>	
		++-	-	 	-		├-	-	-		
	42	++	-	+-	+-	-	-	-	-	-	
-	44	+-	-	+-	+-	 	+-	+	-	-	
<u> </u>	45	+	-	+	\vdash	-	-	+-	\vdash	-	
-	46	++	-	+-	+-	-	-		+	-	
-	47	++	-	+-	\vdash	Η-	<u> </u>	 	 	-	
-	48	H	-	H	+-	 -	-	+	-	-	
	49	††	-	+-			1	1	\vdash	!	
	50	1 1	\vdash	i -	\vdash	1	1	t^-		1	

Cla	Date									
Final	Original	12/27/03								
11.			_							
	51	V.								
	52	\perp	_							
Ĺ	53	1	<u> </u>							
	54	1		L			_	_		
	55	\perp	_							
	56	\perp	<u>_</u>					_ !		
L	57	\perp	ļ 					_		
	58	1	Ĺ	Ш					لـــا	
	59	\perp	_							
	60	1	_							
	61	┸								
	62	1	<u> </u>							
	63	1	_							
	64		_							
	65									
	66	1								
	67									
	68	\perp								
	69	1								
	70	L								
	71									
	72	Ι								
	73									
	74						<u> </u>			
	75		_							
	76	\Box								
	77									
	78									
	79	\Box								
	80									
	81	1								
	82	\int								
	83									
	84									
	85		i_						L	L
	86	\Box								
	87									
	88			[_						
	89	П								
	90	П		\Box						\Box
	91	\prod			_					_
	92	1	1		_					
	93	\sqcap	Γ				<u> </u>			
	94	1				Г	_		_	Ι_
	95	1		 	T^-		t^-	T	<u> </u>	T
	96	H	!-	1	 	Ţ	 	_	_	
	97	tt	t^{-}	Ι_	_	Γ		_	,	_
	98	1	1	1	_	-	1	_	-	
	99	1	1	 	 	 	 	 	_	_
-	100	Į,	 	<u> </u>	 	╁╌	+	 	-	
		<u> </u>	1_	L		1	í	ш_		1

Claim					[Date	∍ _			
Final	101 Original	12/27/03								
	101	7		_						
	102	7	-	-	<u> </u>		_	-		-1
	103		-	}	-	-			_	\vdash
	104	+	-	-	-	├	-		_	
	105	Н	<u> </u>		-	-	-		-	\vdash
	105 106	+	<u> </u>	-	-		L	_	_	
		4	-	-	-	-			_	
	107	1			<u> </u>		<u> </u>			
	108	H	ļ	Ì	-	-		ļ.,	<u> </u>	\perp
	109	H	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		_	
	110 111	4		<u> </u>	<u> </u>	_	Ĺ	_	<u> </u>	
	111	4		_	<u>_</u>		<u> </u>			
	112	Щ	Ĺ.,	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	Ļ.,		_	\vdash
	113	¥	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>		L_	Щ
	114		ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	115 116			L_	<u> </u>	Ш	<u> </u>			Ш
	116			<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		L_	Ш
	117			_	<u>_</u>		_			
	117 118 119		_	_	_	L_	_		Ĺ	
	119			<u> </u>	_				_	أسا
	120							_	_	
	120 121				_					لـــا
	122				<u></u>					
	122 123				_				<u></u>	
	124		Ĺ		_			L	Ĺ.,	
	125 126 127 128			_	_	_			_	
	126	<u> </u>			<u> </u>	L.,	<u> </u>		<u> </u>	
	127		_	<u> </u>	_		<u>_</u>	Ĺ	L_	
	128	-	_		<u> </u>	-	Ì		<u> </u>	Щ
	129	<u> </u>			_	<u>_</u>	Ĺ	<u></u>	<u> </u>	
	130 131	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u> _	ļ	<u> </u>	Li
	131	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	Ц
	132			 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	133	L.,	<u> </u>	<u> </u>	_				Ļ	1
	134		L_	L_		_			<u> </u>	Ц
	135 136	<u> </u>		_	L	<u> </u>	_		_	
	136	_	<u>. </u>		ļ.,	<u> </u>	_	_	L.	H
	137	<u></u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	
	138		_	_	L.	<u> </u>	L_	_	_	
	139		<u> </u>	ļ	<u> </u>		_		<u> </u>	
	140	<u> </u>	_		1_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	
	141	-	_		<u> </u>	-		_	<u> </u>	\sqcup
	142		-	-	-		<u> </u>	-	 _	
	143	-	-	1-	-	<u> </u>	├ -	-	-	
	144	-		١	-			<u> </u>	├ _	Ш
	145	-	<u> </u>	ļ	1	-	<u> </u>	 	├-	\sqcup
	146	-	-	1_	<u> </u>	 	 	<u> </u>	ļ	Щ
	147	_	_	<u> </u>	<u></u>	ļ_	L	ļ	<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	148	Ļ	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup
	149	L_	ļ	į_	<u> </u>	<u> </u>	L-	_	<u> </u>	
	150	L_	L_	L_	<u></u>	L_	L_	L	L	$oxed{oxed}$